**Методологические подходы к использованию итогов СХМП-2021 в текущем статистическом учете**

В сроки с 1 по 30 августа состоялось мероприятие, не имеющее аналога не только в российской, но и в международной практике – первая сельскохозяйственная микроперепись.

Цели и задачи СХМП в целом схожи с полномасштабной переписью. Это – получение официальной статистической информации о сельском хозяйстве, его структуре, ресурсном потенциале, получение сведений по категориям хозяйств, которые наблюдаются выборочно или по которым наблюдение в межпереписной период не проводится.

Основное отличие от Всероссийской сельскохозяйственной переписи заключается в наборе показателей. Программа микропереписи содержит тот необходимый минимум, который в полной мере позволяет достичь целей микропереписи, дать объективную и всестороннюю оценку состояния сельского хозяйства.

На текущий момент Росстат уже начал официальное опубликование окончательных итогов и буквально со дня на день, электронное издание по Российской Федерации в разрезе субъектов РФ будет размещено на сайте Росстата.

Итоги микропереписи – это не только цифры, но и технологии, которые были разработаны и внедрены в ходе проведения и подведения ее итогов. Одна из таких технологий – технология контроля данных на основе спутникового мониторинга. В рамках данной технологии проведен сравнительный анализ данных СХМП с данными спутникового мониторинга, а также проведен эксперимент, для проверки на практике возможность использования в текущих статистических наблюдениях на постоянной основе спутниковых технологий.

Использование данных СХМП-2021 в текущем статическом учете необходимо для актуализации и совершенствования статистических наблюдений в межпереписной период.

 Одной из основных целей сельскохозяйственной микропереписи является актуализация Генеральных совокупностей в сельском хозяйстве и формирование на ее основе выборочной совокупности по направлениям деятельности (растениеводство, животноводство).

Для централизации учета, ведения, хранения, формирования выборочных совокупностей существующая подсистема ведения генеральных совокупностей была доработана в части расширения функционала. В частности теперь в одной подсистеме собраны все данные о сельскохозяйственных производителях различных категорий хозяйств.

Данная подсистема необходима для того, чтобы иметь наиболее полное представление о всех возможных информационных элементах объекта исследования – прежде всего это данные о посевных площадях и поголовье сельскохозяйственных животных и птице. Именно эти сведения составляют, предмет выборочных наблюдений проводимы по статистике сельского хозяйства и являются жизненно важной основой при формировании выборки.

Итоги СХМП-2021 будут полезны не только в текущем статистическом учете, а также максимально широкому кругу специалистов (экспертов) и позволят пользователям разных уровней не только в деталях оценить динамику произошедших изменений в сельском хозяйстве, но и спрогнозировать его развитие на годы вперед.